Index of Claims

	Contr	

10/808,526

Examiner

Nam Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGAI, MAKOTO

Art Unit

2617

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				(	Date	е					Cla	aim					ate					1	Cla	aim					ate	•			
	=	و					İ						_												=									
Final	Original	12/22/06						ŀ				Final	Original				ŀ	- 1						Final	Original								ı	
证	<u>`</u> E'	12										ίΞ	泛		- 1		:							ιĒ	rig								- 1	
	0	-														-		- 1	ļ						0								٠	
	1	V											51												101									
	2	V											52			П						$\Box$			102									
	3	-											53						T			$\Box$	ı		103									
	4	1											54												104									
	5	٠V											55												105									
	6	1											56												106									
	7	V				·							57												107									
	8	-											58												108									
	9	√											59												109									
	10	√				L							60												110									
	11	<u> </u> -				<u> </u>							61		[	[		[							111									
	12	1				<u> </u>	L						62												112									
	13				_	<u> </u>	L	<u>_</u>	_				63			$\bot$	_[	[	[						113		$\Box$						$\Box$	
	14		Ш	L_	_	<u> </u>		_					64				]					_]			114								$_{\perp}$	
	15	L	Щ	L_	_	<u></u>		$oxed{oxed}$	_				65					]		[	[				115		[							
	16	L.	$\Box$	<u> </u>		<u> </u>							66		[	[	[	[				_			116		]							
	17												67			$\bot$				_					117									
	18					L			$ldsymbol{ld}}}}}}$				68												118									
	19			<u></u>	<u> </u>	_							69			_		$\sqcup$				┙	ļ		119									
	20	┖											70			$\perp$			$\perp$			$\Box$			120									
	21					_							71		_							╝	I		121									
	22					<u> </u>							72			$\dashv$						_			122									
	23						L.						73			_				_		_			123									
	24					L							74									_			124									
	25					<u> </u>			<u>_</u>				75	Ш		_				_		_			125		_							
	26				L								76			_						_			126		$\Box$							
	27	_			$oxed{oxed}$				_		ļ		77			_						$\sqcup$			127									
	28	L_			<u> </u>	_							78		_	_		_	_	_		_	ļ		128									
	29	_		L		_		_	_				79		_	_		$\Box$	_	_		_			129		$ \bot $						_	
	30	_		_	L	_			_				80		_	_				_		_			130									
	31	ļ			L	<u> </u>							81		_	_	_	_	_	_	$\Box$	_			131							_		
	32	ļ			<u> </u>	<u> </u>		_	_				82			_	_	_	_	_	$\Box$		-		132							$\Box$		
	33	L	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			83	Ц	_			_	_		$\Box$	Ц	.		133	$\Box$	ļ		Ш					
	34	Ь_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_		_			84		_			_	_	_		_	- 1		134					_				
	35	<u> </u>	Щ	L_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>		<u> </u>			85	$\square$	_	_	_	_	_ļ	_	$\Box$	$\Box$			135						Ш		_	
	36	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<b> </b>	<b> </b>				86	$\Box$	_ļ	_	_	_	_		$\sqcup$	_	J		136					_			_	
	37	<b>!</b> —	Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>				87	$\Box$		_	_	_	_	ļ					137						Ш			
	38	<b> </b>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				88			_			ļ	_	_	_	J		138					_		_		
	39	<u> </u>		<u> </u>	_	_		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				89			_	_	_	_	_	_	_			139								_	
	40	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$				90	$\Box$	_	_	_	_	_			_			140						Щ			
	41	Ь	Ш	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_			91				_	_	_	_	_	_	- 1		141		ļ				Ш	_		
	42	1	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$					92	$\sqcup$	_	_	_		_	_	$\sqcup$	_	-		142		_		Щ					
	43	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					93	Щ		-4		_	_		_				143					_	Ш		_	
	44	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			94	$\sqcup$	_	_		_	ļ			_	J		144		_		$\sqcup$				_	_
	45	<b>!</b>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _		$\vdash$	$\vdash$	Щ			95	Щ	_	_	_	_	_		_	_	J		145									
	46	<b>-</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				96			_									146				$\Box$		$\sqcup$	_		
	47	<b>├</b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b>_</b>			97	Щ			_	_	_	_			- [		147		_	_	_		Ш	$\Box$	_	
	48		Ш	_	$\vdash$	<u> </u>	L	$\vdash$	$\vdash$	L_			98	<b></b>	_	_	_					_			148		_						_	
i	49	-	Ш	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Ш	Ь.,		-	99	$\sqcup$	_	4	.	_	_	_	$\sqcup$	_	J		149		_		Щ	_				
L	50	$\mathbb{L}_{-}$		l	l	1	l	Ι	l				100		- 1	- 1	1		- 1			1			150		- 1						I	